JP 403135133 A JUN 1991

BEST AVAILABLE COPY

(54) MULTI-MEDIUM INTEGRATION NETWORK SYSTEM

(11) 3-135133 (A) (43

(43) 10.6.1991 (19) JP

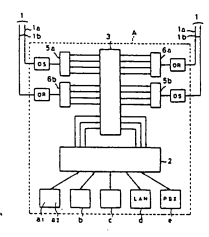
(21) Appl. No. 64-271796 (22) 20.10.1989

(71) TOSHIBA CORP (72) TAKESHI KOSEKI(1)

(51) Int. Cl⁵. H04L12/42,H04L12/48,H04L12/56

PURPOSE: To ensure the flexibility of a network by providing a group division processing means, a transfer means, a transfer destination management information addition means and a demultiplex means so as to discriminate whether or not the transfer destination is its own communication medium, thereby sending the result to relevant transmission lines.

CONSTITUTION: A cell multiplex switching device 2 writes a logic channel identification number VCI or a logic path identification signal VPI designated at call connection to a header part of each cell sent to a cell switching device 3. The device 3 refers to the VCI or the VPI to apply cell switching and outputs a cell to an object output communication line. On the other hand, a cell sent to a terminal equipment coupled with its own node among cell groups sent from other node is transferred to an object terminal equipment via a cell multiplex switching device 1. The cell group sent to other node via the device 3 is grouped for each output communication line, subjected to time division multiplex by multiplexers 5a, 5b and transferred to transmission lines 1a, 1b. Thus, the operating speed of the cell switching device is enough to be comparatively low.



15.21

b: picture terminal equipment. c: data terminal equipment

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-135133

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月10日

H 04 L 12/48 12/56

8529-5K 7830-5K 7830-5K

3 3 0 Z 102

未請求 請求項の数 5 (全6頁)

❷発明の名称 マルチメディア統合ネツトワークシステム

利

頭 平1-271796 の特

22出 願 平1(1989)10月20日

関 ⑫発 明 者 小

健 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝小向

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

工場内

児

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 弁理士 鈴江 武彦 外3名

株式会社東芝

玉

1. 発明の名称

@発

の出

- 88

願

マルチメディア統合ネットワークシステム

2. 特許請求の顧明

(1)リング状伝送路上に複数の中継ノードを設 け、各中継ノードにそれぞれ各種通信メディアを 精合し、それら通信メディアのノード間の相互通 信を固定長のパケット転送により行うマルチメデ ィア統合ネットワークシステムにおいて、

前記中継ノードに設けられ、転送すべき入力固 定長パケットを一定の原則に基づいて複数のグル ープに分割し、グループ内の入力固定長パケット を時分割多重するグループ分割処理手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記グループ分割 処理手段でグループ毎に多重化された各固定長パ ケット群をさらに時分割多重して前記リング状伝 送路上に転送する転送手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記通信メディア からの入力固定長パケットのヘッダに転送先管理 情報を付加する転送先管理情報付加手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記リング状伝送 路を通じて送られてくる他の中継ノードからの固 定長パケット群を個々に分離する分離手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記転送先管理情 報付加手段で転送先管理情報を付加された通信メ ディアからの固定長パケット及び前記分離手段で 分離された固定長パケットを入力してそのヘッダ 情報を読取り、該情報に基づいて転送先が自己の 通信メディアか否かを判別し、自己のものであれ ばその通信メディアに転送し、他のものであれば 前記グループ分割処理手段へ転送する管理処理手 段と、

を具備することを特徴とするマルチメディア統合 ネットワークシステム。

(2)前記中継ノードは、ノード内通信の要求に 応じてノード外通信と独立してノード内での相互 パケット交換を行う自己ノード内通信手段を備え ることを特徴とする請求項 (1)記載のマルチメデ ィア統合ネットワークシステム。

(3)前記音理処理手段は、入力固定長パケット

からヘッダ情報を終取り、 籔情報に基づいてに送たが自己の通信メディアか否かを判別し、 自己のものであればもの通信メディアにに送し、 他のものであれば前記グループ分割処理手段へに送する概能を、 固定長パケットのセルチングパケットスイッチで构成することを特徴とする額求項 (1)記数のマルチメディア統合ネットワークシステム。

(4)前記リング状伝送路は互いに伝送方向が逆になるようにして二重化し、その二重リングが状伝送路上に設けられる前記中継ノードは、胸接ノードに至る伝送路の障容の有無を監視し、い時は、の所接ノードに至る伝送路が障容に、陥ったであるに、前記管理処理手段で固定長パケットを正常な伝送路へループバックすることを特徴とする自求項 (1)記載のマルチメディア統合ネットワークシステム。

(5)前記グループ分割処理手段は入力固定長パケットを先に伝送先に応じて小グループにまとめてから前記グループ分けを行い、前記管理処理手段は少なくとも小グループ単位で固定長パケット

の管理処理を行うことを特徴とする請求項 (1)記 窓のマルチメディア統合ネットワークシステム。 3. 免明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、マルチメディア統合ネットワークシステムに関する。

(従来の技術)

Falcorner et al. Orvell^{*}.British Telecoo Technol J. Vol.3.No.4.October.1985) やが提 塞されている。

一方、Orwellリング方式は、第3図に示すように、基本的には固定長のスロッテドリング伝送路31で構成される。伝送路31上の各ノード32~34は、 "d" カウンタと呼ばれるカウンタを持ち、セル35を一つ送出する毎にカウンタをデクリメントする。各ノード32~34は

但し、ごく最近になって、Orweillリングを改良したATM(Asynchronous Transfer Hode)リング方式(H.Ohnishi et al. ATH Ring Protocol and Perfordance 1EEE ICC 89 Conference Record 13.1.1..p.394)が提案された。しかし、この方式もOrwellリング方式に比較してスループット低下は改善されるものの、マルチメディア環境下におけるシステムの柔軟性

や、端末によって異なる通信品質の保証等の点で の問題が依然として残っている。

(発明が解決しようとする課題)

以上述べたように従来のマルチメディア統合ネットワークシステムでは、分散キューイングネッテワークで招簽されており、低れたマルチメディア環境を提供するために必要なネットワークの柔吹性、負荷が増大したときのリアルタイム性の保証、通信メディアによって異なる通信品質の保証等を実現することが困難であった。

この発明は上記の問題を解決するためになされたもので、ネットワークの柔軟性を確保することができ、しかも負荷が増大したときのリアルタイム性の保証及び通信メディアによって異なる通信品質の保証等を実現可能なマルチメディア統合ネットワークシステムを提供することを目的とする。

[発明の構成]

(羅題を解決するための手段)

上記目的を達成するためにこの発明は、

リング状伝送路上に複数の中継ノードを設け、

ディアからの固定長バケット及び前記分離手段で分離された同定長バケットを入力してそのヘッダ情報を抵取り、該情報に基づいて伝送先が自己の 通信メディアか否かを判別し、自己のものであれば での通信メディアに伝送し、他のものであれば 前記グループ分割処理手及へ伝送する管理処理手 及と、

を具餡して構成される。

(作用)

各中継ノードにそれぞれ各級遊信メディアを結合し、 それら超信メディアのノード間の相互過信を 固定長のパケット伝送により行うマルチメディア 統合ネットワークシステムにおいて、

前記中継ノードに設けられ、伝送すべき入力固定長パケットを一定の原則に基づいて複数のグループに分削し、グループ内の入力固定長パケットを時分割多型するグループ分割処理手段と、

前記中雄ノードに設けられ、前記グループ分割 処理手段でグループ毎に多重化された各固定長バケット群をさらに時分割多重して前記リング状伝送路上に促送する伝送手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記通信メディアからの入力固定長バケットのヘッダに伝送先管理 切組を付加する伝送先管理情報付加手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記リング状伝送路を通じて送られてくる他の中継ノードからの固定長パケット群を個々に分離する分離手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記伝送先音理情報付加手及で伝送先音理情報を付加された通信メ

ているため、各中継ノードにおける管理処理動作速度が比較的低速で済み、これによって広帯域ISDNとのインターフェース整合が取りやすくなると共に、通信メディアによって異なる通信品質の保証が容易になる。

(実施例)

以下、第1図及び第2図を参照してこの発明 の一実施例を説明する。

中継ノードAにおいて、呓話a╷,az、画像 端末b、データ端末c、LANd、PBX(将内

交換版) e 哲はセル多質交換装置2に結合される。 このセル多重交換装置2では必要な内線交換を行 うと共に、他ノードへ伝送すべき呼の情報をそれ ぞれ呼毎にセル化して、複数呼に亘るセル多盤を 行った後、セル交換級3へ入力する。このとき、 セル交換級3へ送出する各セルのヘッダ部には、 呼の接続時に指定された管理チャンネル設別番号 (VCI) 、あるいは管理パス数別信号(VPI) を書いておく。セル交換級3は、このVCIある いはVPIを参照してセルスイッチングを行い、 目的の出力過程路にセルを出力する。一方、他ノ ードから送られてきたセル辞は、同様にセル交換 級3でセルスイッチングされて目的の出力通信路 に出力されるが、そのうち自ノードに結合されて いる増末に送られてきたセルは、セル多重交換装 置1を経て目的の端末に伝送される。

ここで、セル交換級3を経由して他ノードへ送出されるセル群は、出力通信路 (4 a . 4 b . 4 c . 4 d 等)毎にグループ化され、マルチプレクサ5 a . 5 b で時分割多重された後、リング状

伝送路 1 a または 1 b に 伝送される。 逆に、 他 ノードからのセルは、 デマルチプレクサ 6 a , 6 b で各グループ単位に分解された後、セル交換級 3 に入力される。

このように、セル群をグルーピングした後に時 分割多量する方式を採用すれば、セルの統計多重 が最大でもグループ単位で行われることになる。 その結果、各中継ノードにあるセル交換の低速で済むようになり、しかのグループ単位で公衆網との接続が可能となって、広へはいる。 は1SDNとのインターフェース空合が取りやすくなる。

ところで、上記セル交換機3は、例えばパッファ付バンヤン概等を用いたセルフルーチングスイッチで構成することができる。第2図にその構成を示す。

第2図(a)において、入力通信路7から入力されたセルは前処理部8に入力される。この前処理部8は、入力セルのVC!あるいはVPIの普換えを、呼役定時に予め定められたルーチングテ

ープルを容照して行うもので、音換えを終えたセ ルはルーチングタグが付与されてセルフルーチン グスイッチ9に送出される。このセルフルーチン グスイッチ 9 は、第 2 図 (b) に取り出して示す ように、2入力2出力のバッファ付単位スイッチ 10の多段接続で構成したものである。各単位ス イッチ10は入力セルに付与されたルーチングタ グ情報を参照して、人力セルを2つのうちどちら かの出力方路に送出する。単位スイッチ10内で 同時に同じ出力方路に向かうセルがある場合(セ ル筍突の場合)は、どちらか一方のセルを単位ス イッチ10内のバッファに一旦容積しておき、他 方のセルの送出後に客額したセルを送出する。こ のようにして、単位スイッチ10のスイッチング により選択的に導出されたセルは後処理部11で ルーチングタグが除去されて出力通信路12に出 カされる。

したがって、上記構成によるネットワークシステムは、リング状伝送路にある中継ノードにセル 交換級を用いているので、極めて柔软なネットワ ークを育時にいて、 でののののののののののののののののでは、 でののののでは、 でのののでは、 でのののでは、 でのののののでは、 でののののでは、 でのののでは、 でのののでは、 でのののでは、 でのののでは、 でいるのでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでいるでいるでは、 でいるでいるでいるでいるでいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでいるでいるでは、 でいるでいるでいるでいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでいるでは、 でいるでいるでいるでいるでは、 でいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでは、 でいるでい。

尚、上記の実施例では、中継ノードにセル交換 綴を用いているため、リング上の中継ノード数が 多くなるとネットワーク内の転送遅延が増大する 可能性がある。この問題については、例えば次の ようにして対処すればよい。すなわち、呼設定時 に対明する経由ノード数をセルヘッダ部に予め音 き込んでおき、各ノードではノード数の大きい頃にバッファから優先的にセルを送出するように制御する。このような優先制御により、経由ノード数による転送遅延の変動を低減することが可能である。

また、中継ノードにおけるグループ分割処理は人力固定長パケットを先に転送先に応じて小グループにまとめてからグループ分けを行うようにし、管理処理は少なくとも小グループ単位で行うようにすれば、さらに転送遅延を低減することができる。

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、ネットワークの柔軟性を確保することができ、しかも負荷が増大したときのリアルタイム性の保証及び通信メディアによって異なる通信品質の保証等を実現可能なマルチメディア統合ネットワークシステムを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係るマルチメディア統合

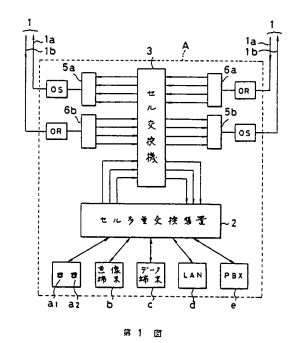
キットワークシステムの一実施例を示す構成図、 第2図は同実施例に用いられるセル交換機の具体 的な構成を示すプロック図、第3図は従来のネットワークの一例を示す構成図である。

1 (1 a, 1 b) …リング状伝送路、A…中継ノード、OR…光受信機、OS…光送信機、a」。a2… 市話、b…画像端末、c…データ端末、d…LAN、e…PBX、2…セル多重交換装置、3…セル交換機、4 a, 4 b, 4 c, 4 d…出力通信路、5 a, 5 b…マルチブレクサ、6 a, 6 b…デマルチブレクサ、7 …入力通信路、8 … 前処理部、9 …セルフルーチングスイッチ、1 0 …パッファ付単位スイッチ、1 1 …後処理部、1 2 …出力通信路。

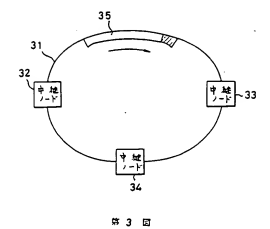
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

後处理部

前处理部



第 2 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

reflects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LEVES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.